## $\mathsf{H}$ **OFFICE** JAPAN PATENT

PCT/JP 2004/016164

01.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年10月31日

号 出 願 Application Number: 特願2003-372967

REC'D 2 3 DEC 2004 PCT WIPO

[ST. 10/C]:

[JP2003-372967]

人 出

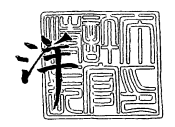
HOYA株式会社

Applicant(s):

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月 9日



特許願 【書類名】 03P35009 【整理番号】 平成15年10月31日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 B29C 39/32 【国際特許分類】 B29C 39/40 【発明者】 東京都新宿区中落合二丁目7番5号 HOYA株式会社内 【住所又は居所】 門脇 慎一郎 【氏名】 【発明者】 東京都新宿区中落合二丁目7番5号 HOYA株式会社内 【住所又は居所】 川上 寿久 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000113263 HOYA株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100064621 【弁理士】 山川 政樹 【氏名又は名称】 03-3580-0961 【電話番号】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 006194 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】

図面 1

要約書 1

9717891

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

プラスチックレンズの一方のレンズ面を形成する第1のモールドと、前記プラスチック レンズの他方のレンズ面を形成する第2のモールドが組み込まれる筒状のプラスチックレ ンズ成形用ガスケットにおいて、

前記ガスケットの内周面に、内側に突出し、その先端部が先細に形成された弾性変形可 能なリング状の突起帯が全周にわたって一体に設けられており、前記突起帯はその基部側 がガスケット軸方向に垂直もしくは傾斜しており、先端部側がガスケット軸方向と平行も しくは前記基部側よりガスケット軸方向に近い角度で傾斜しており、

前記突起帯の先端部の頂部を前記第1または第2のモールドのうちのいずれか一方のレ ンズ成形面に接触させるようにしたことを特徴とするプラスチックレンズ成形用ガスケッ ١.

#### 【請求項2】

請求項1記載のプラスチックレンズ成形用ガスケットにおいて、

前記突起帯の先端側と基部側は屈曲してつながっていることを特徴とするプラスチック レンズ成形用ガスケット。

## 【請求項3】

請求項1記載のプラスチックレンズ成形用ガスケットにおいて、

前記突起帯は先端部に行くほどその傾斜が徐々にガスケット軸方向に近づくようになっ ていることを特徴とするプラスチックレンズ成形用ガスケット。

#### 【請求項4】

請求項1~3のうちのいずれか1つに記載のプラスチックレンズ成形用ガスケットにお

前記ガスケットの内周面の前記突起帯の基部より開口側に第1または第2のモールドの うちの少なくともいずれか一方の内面外周部と接してガスケット軸方向における高さ位置 を決める位置決め用突起を一体に突設したことを特徴とするプラスチックレンズ成形用ガ スケット。

## 【請求項5】

請求項1~4のうちのいずれか1つに記載のプラスチックレンズ成形用ガスケットにお いて、

組み込まれる第1または第2のモールドの少なくともいずれか一方は、その外周面を前 記ガスケットの前記突起帯の基部より開口側の内周面により縮径方向に押圧されて前記ガ スケットに保持されることを特徴とするプラスチックレンズ成形用ガスケット。

## 【書類名】明細書

【発明の名称】 プラスチック レンズ成形用ガスケット

## 【技術分野】

## [0001]

本発明は、注型重合法によってプラスチックレンズを成形する際に用いられるプラスチ ックレンズ成形用ガスケットに関する。

## 【背景技術】

## [0002]

プラスチックレンズを成形する方法としては、注型重合法が知られている。注型重合法 は、通常、プラスチックレンズの光学面(凸面と凹面)を形成する一対の光学面形成用モ ールドと、これらのモールドが所定の間隔を保って嵌め込まれる円筒状のガスケットとで 構成されるプラスチックレンズ成形用鋳型を用い、この鋳型のキャビティ内にレンズ原料 液(以下、モノマーという)を注入し、所定温度に加熱重合して硬化させることにより、 プラスチックレンズを成形する方法である(例えば、非特許文献 1 参照)。プラスチック レンズ成形用鋳型としては、従来から種々提案されている(例えば、特許文献1,2参照 )。なお、出願人は本明細書に記載された先行技術文献情報で特定される先行技術文献以 外には、本発明に密接に関連する先行技術文献を出願時までに見つけ出すことはできなか った。

【非特許文献 1】「眼鏡」メディカル葵出版、1986年5月22日発行 p.83~85

【特許文献1】特公昭58-45940号公報

【特許文献2】 実公平5-18107号公報

## [0003]

前記特公昭58-45940号公報に記載されたプラスチックレンズ成形用鋳型100 は、図12~図14に示すように、第1のモールド3と、第2のモールド4と、円筒状の ガスケット102とから構成されている。前記第1のモールド3はレンズ前面(凸面)を 成形するためのレンズ成形面 (凹面) 3 b を有し、前記第2のモールド4はレンズ後面( 凹面)を成形するためのレンズ成形面(凸面)4 aを有している。前記ガスケット102 の内周面には高さ方向中間付近に周方向に沿って内側に突出した環状の張出部104が一 体に設けられている。この張出部104の上側の肩部には断面が鋭角の三角形状で弾性変 形可能なカラー部105が全周にわたって内側斜め上方に向かって一体に突設されており 、下側の肩部には内側には突出せず下方にのみ突出した断面が鋭角の角部106が全周に わたって形成されている。このガスケット102の筒状部の上下開口端にはそれぞれ複数 の切欠108が間隔をおいて形成されている。このような鋳型100を組み立てるには、 初めに第1のモールド3をレンズ成形面3bを上に向けた状態で支持板109上に置き、 この第1のモールド3の外周に前記ガスケット102の下側の開口を合わせて前記角部1 06の先端がレンズ成形面3bと接触するまで挿入する。そして、ガスケット102の張 出部104と第1のモールド3のレンズ成形面3bとによって形成された凹部にモノマー を充填する。その後、第2のモールド4をレンズ成形面4 aが下に向けられた状態でガス ケット102の上側開口から挿入し、レンズ成形面4aが前記カラー部105に接触しさ らにこのカラー部105が下側に弾性変形し撓むまで押し込む。この際、過剰のモノマー は前記切欠108を通って外部に溢れ出る。このとき、角部106の先端と第1のモール ド3のレンズ成形面3 b ならびにカラー部105の上面と第2のモールド4のレンズ成形 面4aが密着し密閉されるため、第2のモールド4を下方に押し込む力を解除すると、下 方に撓んだカラー部105の形状復元力により、密閉された内部に負圧が生じ第1および 第2のモールド3,4はガスケット102に保持される。

# [0004]

前記実公平5-18107号公報に記載されたプラスチックレンズ成形用鋳型200を 図15に示す。この成形用鋳型200は第1のモールド3と第2のモールド4とガスケッ ト202とからなる。このガスケット202は円筒形状をしており、その内周面に内側に 突出したリング状突起帯204が一体に設けられている。このリング状突起帯204は、

内側が垂直な面からなり、上端部205は断面が鋭角な山形形状に形成されている。ガス ケット202の内径は嵌挿されるモールド3,4の外径と同一かそれより少し小さく形成 されている。このようなガスケット202に第2のモールド4を組み込むには、ガスケッ ト202の上側開口から第2のモールド4を圧入し、レンズ成形面4aが前記リング状突 起帯204の上端部205に当接した状態となるまで押し込む。このとき、ガスケット2 02の筒状部は拡径方向に押し広げられているため、第2のモールド4は、下方に押圧さ れる力を解除された後も、ガスケット202の筒状部の形状復元力により、その外周面が ガスケット内周面により挟持され、レンズ成形面4 a と上端部205とが当接した状態で ガスケット202に保持される。

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

## [0005]

しかしながら、上記した従来のプラスチックレンズ成形用鋳型は、いずれも以下に述べ るような問題があった。

#### [0006]

すなわち、前記特公昭58-45940号公報に記載されたプラスチックレンズ成形用 鋳型は、第2のモールド4がガスケットに保持された状態では図13中の一部拡大図に示 したように、カラー部105が下方に押されて撓むため、第2のモールド4のレンズ成形 面4aとカラー部105の上面とが広い面積で接触してシールされている。このため、鋳 型内に充填されたモノマーは毛細管現象によりレンズ成形面4aとカラー部105上面と の接触部(以下単にシール接触部ともいう)に入り込む。このような状態で鋳型100を 所定の温度に加熱し熱硬化させた後、ガスケット102とモールド3,4を取り除くと、 第2のモールド4のレンズ成形面4a上には図14に示すようにシール接触部に入り込ん だモノマーが硬化してできた樹脂カス110が付着している。モールドは洗浄し再利用す るが、このように広い面積で付着した樹脂カスは、取り除くことが困難であった。

#### [0007]

これに対し、前記実公平5-18107号公報に記載されたプラスチックレンズ成形用 鋳型200は、リング状突起帯204の上端部205先端と第2のモールド4のレンズ成 形面4aとが線状に接触しているため、重合後、成型されたレンズを剥がした後の第2の モールド4の成形面4 a上には、シール接触部に入り込んだモノマーが硬化してできた樹 脂カスが線状に付着する。このような線状に付着した樹脂カスは、上記特公昭58-45 940号公報の場合に比べて接触面積が小さいため除去が比較的容易である。しかしなが ら、このような構造のガスケット202の場合、レンズ成形面4aと上端部205との間 のシールが十分ではないためにモノマーが漏れたり外気が浸入したりするという問題が生 じ易かった。すなわち、上方に突出した上端部205の先端にレンズ成形面4aを下向き に押圧してシールする場合は、この上端部205が下方に収縮したときに生じる上方向へ の反発力を利用してレンズ成形面4 a との間に圧力を生じさせてシールしているが、この 収縮による反発力は押し込まれる距離が大きいほど急激に大きくなるため、レンズ成形面 4 aと上端部205との間の圧力を適度にしかも全周に渡って均一にすることは困難であ った。特にこの先行技術のようにガスケット内周面の縮径方向の収縮力によりモールド外 周面を挟持してモールドを保持する場合には、上端部205の反発力に対しガスケット内 周面によるモールド保持力が抗しきれない場合があり、モールドを押し込んだ直後もしく は時間をおいて、第2のモールド4が上端部205の反発力により上方に押し上げられる 場合があった。このようにシール接触部全周の圧力が不均一であったり、モールドが上に 押し上げられてしまったりすることにより、シール接触部に圧力の弱い部分や隙間が生じ てしまう場合があり、シール性に問題が生じ易かった。

#### [0008]

本発明はこのような従来の問題を解決するためになされたもので、その目的とするとこ ろは、モールドのレンズ成形面とガスケットとを線状に密着させ、全周に渡って確実にシ ールすることができるようにしたプラスチックレンズ成形用ガスケットを提供することに ある。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0009]

前記目的を達成するために第1の発明は、プラスチックレンズの一方のレンズ面を形成 する第1のモールドと、前記プラスチックレンズの他方のレンズ面を形成する第2のモー ルドが組み込まれる筒状のプラスチックレンズ成形用ガスケットにおいて、前記ガスケッ トの内周面に、内側に突出し、その先端部が先細に形成された弾性変形可能なリング状の 突起帯が全周にわたって一体に設けられており、前記突起帯はその基部側がガスケット軸 方向に垂直もしくは傾斜しており、先端部側がガスケット軸方向と平行もしくは前記基部 側よりガスケット軸方向に近い角度で傾斜しており、前記突起帯の先端部の頂部を前記第 1または第2のモールドのうちのいずれか一方のレンズ成形面に接触させるようにしたも のである。

## [0010]

第2の発明は前記第1の発明において、前記突起帯の先端側と基部側は屈曲してつなが っているものである。

#### [0011]

第3の発明は前記第1の発明において、前記突起帯は先端部に行くほどその傾斜が徐々 にガスケット軸方向に近づくようになっているものである。

#### [0012]

第4の発明は前記第1~第3の発明のうちのいずれか1つにおいて、前記ガスケットの 内周面の前記突起帯の基部より開口側に第1または第2のモールドのうちの少なくともい ずれか一方の内面外周部と接してガスケット軸方向における高さ位置を決める位置決め用 突起を一体に突設したものである。

## [0013]

第5の発明は前記第1~第4の発明のうちのいずれか1つにおいて、組み込まれる第1 または第2のモールドの少なくともいずれか一方は、その外周面を前記ガスケットの前記 突起帯の基部より開口側の内周面により縮径方向に押圧されて前記ガスケットに保持され るものである。

# 【発明の効果】

#### [0014]

第1の発明においては、突起帯の先端側の方が基部側よりガスケット軸方向に近いため 、モールドを突起帯に押し付けたときに、基部側の方が先端側よりガスケット軸方向に撓 み易い。このため、基部側が撓んだ分、突起帯の先端とモールドのレンズ成形面との接触 角度が大きく保たれる。このため突起帯の先端とモールドのレンズ成形面とが線状に接触 することができ、高い面圧が得られるとともに、レンズ成型後取り外したモールドのレン ズ成型面に付着した樹脂カスの除去が容易である。また、突起帯がガスケット内周面に突 設されておりガスケット軸線方向に弾性変形して撓むため、モールドを突起帯に押し付け る距離に対して接触圧力が急激に変動することがなく全周にわたって適度な接触圧力に設 定し易い。

## [0015]

第2の発明においては、突起帯の先端側と基部側が屈曲してつながっているため、基部 側の方が先端側よりガスケット軸方向に撓み易くなるため第1の発明で記載した効果をよ り得られる。

#### [0016]

第3の発明においては、突起帯が先端に行くほどガスケット軸方向に近づくため、基部 側の方が先端側よりガスケット軸方向に撓み易くなるため第1の発明で記載した効果をよ り得られる。

#### [0017]

第4の発明においては、ガスケットの内周面の突起帯の基部より開口側に位置決め用突 起が設けられているため、モールドの位置決めをより容易に正確にできる。また、例えば モールドの外側から押圧しながらモールドを保持するような場合のように、モールドを強 く押し込む場合でも突起帯の変形や損傷を防止できる。

第5の発明においては、ガスケット内周面でモールドを保持できるため、別途モールド を固定するための特別な固定手段を必要とせず、また、所定の位置に配置後は押圧力を解 除しても保持できるため、突起帯に過大な力を及ぼすおそれがない。

# 【発明を実施するための最良の形態】

## [0019]

以下、本発明を図面に示す実施の形態に基づいて詳細に説明する。

図1は本発明に係るプラスチックレンズ成形用ガスケットの一実施の形態を示す組付け 前の断面図、図2はその正面図である。図3はこのガスケットにモールドを組込んだ状態 を示す断面図である。このガスケット2に一対のモールド3,4を嵌め込むことにより、 プラスチックレンズ成形用鋳型1を形成している。なお、ここでは、成形されるレンズの 前面(凸面)を成形するモールドを第1のモールド3、後面(凹面)を成形するモールド を第2のモールド4ともいう。

#### [0020]

前記ガスケット2は、合成樹脂の射出成形によって形成され、両端開放の円筒状に形成 された筒状部2Bと、外周面に一体に突設された注入口部2Aを有している。また、ガス ケット2の内周面の高さ方向中間部には、弾性変形可能なリング状の突起帯5が円周に沿 って全周にわたって一体に突設されている。突起帯5の先端部5b側は断面形状が三角形 (V字状) に形成されているため、先端部 5 b は先細になっておりその頂部により全周同 じ高さの稜線が形成されている。この突起帯 5 の基部 5 a 側は内側斜め上方に傾斜しガス ケット内周面に突設されており、先端部5b側は基部5a側より急な角度(ガスケット軸 線Lの方向により近い角度)で傾斜しており、基部5a側と先端部5b側とは屈曲部5c において屈曲してつながっている。前記筒状部2Bの内径は挿入されるモールド3,4を 保持するためにモールド3, 4の外径より小さく形成されている。この実施例ではモール ド3, 4の挿入を容易にするため筒状部2Bの両側開口部にはテーパ16を設けている。

## $[0\ 0\ 2\ 1]$

さらにガスケット2の筒状部2Bには、前記突起帯5の下側にガスケット2の内部と前 記注入口部2Aの内部を連通させる注入孔6が形成されており、この実施例では注入孔6 はガスケットの周方向に長いスリット状に形成されている。なお、プラスチックレンズ等 のコバ厚の薄いプラスチックレンズを作る場合には、前記突起帯 5 の基部 5 a の真下に注 入孔6を形成すると良い。

#### [0022]

前記注入口部2Aは、プラスチックレンズの成形時にモノマーをガスケット2内に注入 するための部分で、図1において紙面と平行な縦断面形状が三角形の漏斗状に形成され、 内側開口部7と外側開口部8を有している。内側開口部7は、ガスケット2の注入孔6に 連通する開口部で前記注入孔6と略同一の横長スリット状に形成されている。外側開口部 8は、内側開口部7とは反対側に設けられた矩形の開口部で、最大の断面積を有している

#### [0023]

このようなガスケット2の材質としては、一般的な眼鏡レンズ用のモノマー(例えば、 ジエチレングリコールビスアリルカーボネート系樹脂、ポリウレタン系樹脂等)の重合収 縮率が7~15%前後と高いため、プラスチックレンズ成形用鋳型1にモノマーが充填さ れ、重合が行われる際に、その重合収縮にモールド3, 4が追従して移動できるように柔 軟性や可撓性(弾性)を有する物性をもつ材料が選択される。例えば、エチレン-酢酸ビ ニル共重合体、エチレンープロピレン共重合体などポリエチレン系樹脂等の熱可塑性材料 が一般的に使用される(例えば、特許文献3~7参照)。特に好ましい材料は、本実施の 形態で使用されている超低密度ポリエチレン樹脂である。

【特許文献3】特開平2-185586号公報

【特許文献4】特開平5-8230号公報

【特許文献5】特開平8-302336号公報

【特許文献6】特開平2000-191846号公報

【特許文献7】特開平2000-190342号公報

# [0024]

また、これら材料は弾性を有し、ガスケット2の内径を組み込まれるモールド3,4の 外径より小さく形成することにより、ガスケットが径方向に弾性変形しモールド3, 4の 圧入および保持を可能にしている。すなわち、図3の一部拡大図に示すように、モールド 3, 4をガスケット両側開口から圧入するとガスケット2の筒状部2Bは拡径方向に弾性 変形し、その復元力によって各モールド3,4の外周を筒状部2Bの内周面で締め付けて モールドを保持する。なお、ガスケット2によるモールド3,4の保持力は、モノマーの 重合収縮に対応できるようになっており、モールド3, 4の外径とガスケット2の材質、 形状との関係は、予め重合中のガスケット2、モールド3, 4の挙動を考慮して設計され ている。

#### [0025]

前記一対のモールド3,4は、ガラスからなり、それぞれメニスカス形状に形成されて 同一の外径を有している。第1のモールド3は、一方の面が緩やかに湾曲する凸面3aに 形成され、他方の面が同じく緩やかに湾曲する凹面3bに形成され、この凹面3bを内側 にして前記ガスケット2に圧入されている。凸面3 a はレンズ成形面として使用されない 面であり、任意の仕上げ面に形成されている。凹面 3 b は成形しようとするプラスチック レンズの凸面側の転写面 (レンズ成形面) を形成している。このため、凹面 3 b は所定の 曲面形状に鏡面仕上げされている。この実施例では凹面3bは軸回転対称の曲面に形成さ れているものを使用しているため第1のモールド3外周面の下端の高さは全周ほぼ同じで ある。

# [0026]

第2のモールド4は、一方の面が凸面4aに形成され、他方の面が凹面4bに形成され 、凸面4aを内側にして前記ガスケット2に圧入される。凸面4aは、成形しようとする プラスチックレンズの凹面側の転写面(レンズ成形面)を形成しているため、所定の曲面 形状を有する面に鏡面仕上げされている。一方、凹面4bはレンズ成形面として使用され ない面であり、任意の仕上げ面に形成されている。

## [0027]

このような一対のモールド3,4を図3に示すようにガスケット2の内部に所定量押し 込んで組み付けることにより、プラスチックレンズ成形用鋳型1の組付けが完了する。こ の場合、第1のモールド3は、所定の圧力で圧入されて位置決めされるため、ガスケット 2への押込み量は成形しようとするレンズの種類にかかわらず略一定である。これに対し て、第2のモールド4は成形しようとするレンズの種類(度数)に応じた押込み量で押し 込まれることにより、第1のモールド3と所定の間隔を保って対向する。これにより、ガ スケット2と2つのモールド3、4とによって囲まれた空間がプラスチックレンズ形成用 のキャビティ10を形成し、前記注入口部2Aからモノマーが注入孔6を通って注入され る。なお、一対のモールド3, 4を上下反転させてガスケット2に組込みプラスチックレ ンズ成形用鋳型1を組立てるようにしてもよいことは勿論である。

## [0028]

このような構造からなるプラスチックレンズ成形用鋳型1において、第1のモールド3 をガスケット2の上側開口から挿入し圧入すると、図3に示すように第1のモールド3の 凹面3bの外周部が弾性変形可能な突起帯5の先端部5bを押圧する。前記突起帯5は、 先端部5b側が基部5a側より急な角度(軸線L方向により近い角度)で傾斜しているた め、軸線L方向の押圧に対して基部5a側の方が軸線L方向に撓み易い。特にこの実施の 形態の場合は基部 5 a 側と先端部 5 b 側が屈曲してつながっているため、屈曲部 5 c を境 に軸線L方向への撓み易さが大きく変わり、基部5a側でより撓み易くなっている。また 、屈曲部5cから先端部5b側の長さは、屈曲部5cから基部5a側の長さに比べて短い のでさらに基部5a側の方が撓み易い。したがって、突起帯5の先端部5bがレンズ成形 面3bにより押圧されると、基部5a側は軸線L方向に撓み、この基部5a側が撓んだ分 先端部5b側が径方向に撓む量が小さくなるため、先端部5bは凹面3bに対しある程度 の接触角度を保ちながら線状に密着する。突起帯 5 自体も弾性変形に伴う復元力によって 先端部5bを凹面3bに密着させようとするため、第1のモールド3のレンズ成形面と突 起帯5の先端部5bとの間に良好なシールが確保される。

# [0029]

このように本実施の形態は、先端部5bとレンズ成形面3bとが線状に密着することか ら、接触面積が小さくなるので、面圧を高くすることができ、シールを確実にできる。ま た、基部5a側が軸線L方向に撓むため、第1のモールド3を押し込む量が多少変わって も先端部5 bとレンズ成形面3 bとが線状に密着できる。しかも、図15に示したガスケ ットのように突出部204の収縮変形に対しての復元力を利用して密着させる場合に比べ 、押し込み量に対する復元力の変動が少ないので、たとえガスケット内周面でモールドを 保持する場合であっても、押し込んだ後にモールドが上に押し上げられて浮いてしまうお それがなく、また、押し込み量が周方向において多少不均一であっても、全周適度な圧力 でシールされる。

#### [0030]

以上の通り本実施の形態のガスケット2は全周適度な圧力で良好にシールすることがで きることから、モノマーが第1のモールド3と突起帯5との間から成型用鋳型1の外部に 漏れたり、モノマーの重合収縮時に外気がキャビティ13内に侵入したりすることがなく 、成形不良の発生を防止することができる。

#### [0031]

さらに、成形されたレンズを第1のモールド3から容易に取り外すことができる。すな わち、モノマーを加熱重合してレンズを成形した後、ガスケット2を破断するなどして内 部の第1のモールド3と第2のモールド4を取り出すと、図4に示すように成形されたレ ンズ11の表裏面には未だ第1のモールド3と第2のモールド4が一体的に密着している 。レンズ11の表面側外周部と第1のモールド3との間には突起帯5の抜き跡によるV字 状の溝12が全周にわたって形成されているので、この溝12に楔形の工具15を差し込 めば楔作用によりレンズ11と第1のモールド3を簡単に剥離することができる。なお、 第2のモールド4からレンズ11を剥離する場合は、レンズ外周と第2のモールド4との 接合部にへら状の工具を差し込んで剥離する。

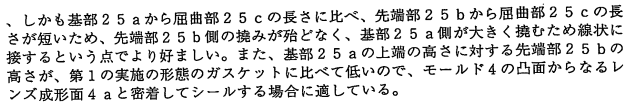
# [0032]

図5は本発明の第2の実施の形態を示すガスケットの断面図であり、図6はこのガスケ ットにモールドを組み込んだ状態を示す断面図である。なお、以下の実施の形態の説明に おいては、上記した実施の形態と同様な構成部品、部分については同一符号をもって示し 、その説明を適宜省略する。

本実施の形態においては、ガスケット2の内周面全周に突設した弾性変形可能な突起帯 25は、基部25a側が軸線Lと略直交する方向に伸び、先端部25b側が軸線Lと略平 行な方向に伸びており、基部25a側と先端部25b側とは屈曲部25cで略直角につな がっている。先端部25b側の断面形状は三角形をしており、その頂部は真上に位置して いる。そしてこの頂部をモールドのレンズ成形面に線状に接触させるようにしている。ま た、この実施の形態においては第1のモールド3を下側に、第2のモールド4を上側に組 み込んでいる。その他の構造は前記した第1の実施の形態と同一である。

#### [0033]

このような構造のガスケットにおいても、前記した第1の実施の形態と同様に突起帯2 5の先端部25bに第2のモールドのレンズ成形面4aを押し付けると基部25a側が軸 線し方向に撓み、先端部25aとレンズ成形面4aとは線状に密着するため、第2のモー ルド4のレンズ成形面4aと突起帯25の先端部25bとの間を確実にシールすることが できる。したがって、この第2の実施の形態においても第1の実施の形態と同様の効果を 得ることができる。なお、この実施の形態では、先端部25b側が基部25a側と直交し



## [0034]

図7は本発明の第3の実施の形態を示す断面図であり、図8はこのガスケットにモール ドを組み込んだ状態を示す断面図である。

この実施の形態においては、ガスケット2の内周面全周に突設した弾性変形可能な突起 帯45は、先端に行くほど角度が徐々にガスケット軸線L方向に近づくように傾斜してい る。このような場合であっても、軸線L方向の押圧に対しては、傾斜角度が緩やかな基部 45 a側の方が軸線方向に撓み易いため、第1のモールド3のレンズ成形面3bを突起帯 45に押し付けると、基部45a側が下方に撓み、その分先端部45b側の径方向への撓 みが抑えられ、先端部45bとレンズ成形面3bとを線状に密着できるため、第1の実施 の形態と同様の効果を得ることができる。

# [0035]

図9は本発明の第4の実施の形態を示すガスケットの断面図である。 この実施の形態は、ガスケット2の内周面全周に弾性変形可能な突起帯65,66を上下 両方に設け、第1のモールド3および第2のモールド4の両方のレンズ成形面3b, 4a を本発明にかかる突起帯65,66によりシールするようにした例である。

本実施の形態においては、ガスケット2の内周面の高さ方向中間付近に突出帯64が突 設されており、この突出帯64の上下端部にそれぞれ突起帯65,66が設けられている 。突起帯 65,66は基部 65a,66a側が開口側に向かって傾斜しており、先端 65 b, 66b側が軸線方向と略平行に開口側に向かって伸びており、基部65a, 66a側 と先端部65b,66b側は屈曲部65c,66cにおいて屈曲してつながっている。そ して先端部65b,66b側は断面が略三角形状に形成されており、その頂部がそれぞれ 開口側に向いている。このような場合は両側において第1の実施の形態と同様の効果を有 することができ、両側のモールドに対してシールを確実にすることができる。なお、この 実施の形態においては、突出帯 6 4 を設けその両肩に突起帯 6 5, 6 6 を設けることによ り、ガスケット筒状部の高さ方向中間部分の強度、および突起帯 6 5 , 6 6 の基部の強度 を上げているが、突出帯64を設けずに直接ガスケット内周面に突起帯65,66を設け ても良い。

# [0036]

図10は本発明の第5の実施の形態を示すガスケットの断面図であり、図11はこのガ スケットにモールドを組み込んだ状態を示す断面図である。

この実施の形態は、ガスケット内周面にモールドの軸線L方向の高さ位置を決めるため の位置決め用突起76を設けた例である。また、上記した実施の形態は何れもモールドを ガスケット内周面で挟持する場合を示したが、本実施の形態は、モールド3, 4の両外側 から内側に弾性固定手段78で挟んでモールドを保持する場合である。

#### [0037]

この実施の形態のガスケット2は内周面の高さ方向中間部分に全周にわたって環状の突 出帯74が突設されており、この突出帯74の上端に弾性変形可能な突起帯75が全周に わたって突設されており、突出帯74の下端は断面形状が略直角の角部77が全周にわた って形成されている。前記突起帯 7 5 は基部 7 5 a 側が内側斜め上方に向かって傾斜して おり、先端部75b側は軸線し方向と略垂直に上方に向かって伸びており、基部75a側 と先端部75b側とは、屈曲部75cにおいて屈曲してつながっている。ガスケット2の 内周面には、組み込まれるモールドの成形面側の外周部と接触してモールドの軸線L方向 の高さ位置を決めるための前記位置決め用突起76が、前記突起帯75の基部75aの上 端より高い位置に設けられている。この位置決め用突起76は内周面の全周に設けても良 いし、間隔をおいて部分的に配置しても良い。

## [0038]

この実施の形態のガスケット2は、前記したとおり、内周面でモールドを保持しないの で、ガスケット2の内周面をモールドの外周面に強く接触させて保持する必要はない。そ こで、この実施の形態ではガスケット2の内周面の内径は、モールドの外径と同程度に形 成している。この場合、モールドをガスケット筒状部に嵌合することによりモールドの径 方向における位置合わせができる。

## [0039]

このようなガスケット2にモールド3,4を組み込むには、第1のモールド3はレンズ 成形面3bを内側にして、前記突起帯75が設けられた側の開口部から挿入し、前記位置 決め用突起76の上端に前記第1のモールド3の内面外周部が当接するまで押し込む。前 記突起帯75の形状は、第1のモールド3が前記位置決め用突起76に当接したときにレ ンズ成形面 3 b に押圧され撓むことにより適度な圧力でシールできるように予め成形され ているので、第1のモールド3が押し込まれ、その内面外周部が前記位置決め用突起76 に当接した状態では、前記突起帯75の先端部75bはレンズ成形面3bにより下方に押 され、基部75a側は軸線L方向に撓み、先端部75bとレンズ成形面3bとが線状に密 着している。第2のモールド4は他方の開口からレンズ成形面4aを内側にして挿入し、 突出帯 7 4 の下側の角部 7 7 にレンズ成形面 4 a の外周部が当接するまで押し込む。そし て、バネ材からなる弾性固定部材78を利用して、両モールド3,4を外側から挟み込み 、モールド3,4をガスケット2に保持する。

#### [0040]

このような実施の形態においても、突起帯75は先端部75bが第1のモールド3のレ ンズ成形面3bと線状に密着するため、第1の実施の形態と同様の効果を有する。また、 位置決め用突起76があるため、モールド3の高さ位置を正確位置決めできる。また、こ の実施の形態のように弾性固定手段78でモールド3,4を外側から挟み込んで保持する 場合、この弾性固定手段78により常時軸線L方向内側に圧力が加えられるため、本実施 の形態のように位置決め用突起76を設けることにより、突起帯75が過剰に押し込まれ ることを防止でき、また、突起帯75の基部側にモールド3の外周部が直接当たらないた め、突起帯 75の変形や損傷を防ぐことができる。なお、このような位置決め用突起 76 は、前記した実施の形態のようにガスケット内周面でモールド3, 4の外周面を保持する 場合のガスケットに適用してもよい。

#### [0041]

なお、本発明は前記した実施の形態に何ら限定されるものではなく、種々の変更、変形 が可能である。例えば第1、第2、第4、第5の実施の形態においては、突起帯の屈曲部 は一つの場合を示したが複数あっても良い。

また、上記実施の形態においては、モールド3,4の成形面は軸回転対象のもので説明 したが、非軸回転対称のレンズ成形面の場合のように外周の高さが周方向において異なっ ていても、突起帯の弾性変形の許容範囲内であればシール性に問題はない。またレンズ成 形面外周の周方向の高さの差が大きい場合には、それに合わせて弾性変形可能な範囲を広 くするように突起帯の寸法や角度を設定しても良いし、またモールドの周方向の高さ位置 に合わせて突起帯の周方向の高さ位置を変えた形状にガスケットを形成しても良い。

また、上記実施の形態においては、成形するレンズはメニスカスレンズの場合で説明し ているが、これに限られるものではなく、例えばレンズの光学面の少なくとも一方の面が 平面であってもよいし、両面とも凸面もしくは凹面であっても良い。

また、上記実施の形態でおいては、第1、第2のモールドも表裏面がメニスカス形状( 一方が凸面で他方が凹面)の場合で説明したが、これに限定されるものではなく、例えば 少なくとも一方の面が平面であってもよいし、両面とも凸面もしくは凹面であっても良い 。また、レンズ成形面と反対側の面の形状も特に限定しない。

## 【図面の簡単な説明】

#### [0042]

【図1】本発明に係るプラスチックレンズ成形用ガスケットの第1の実施の形態を示

す断面図である。

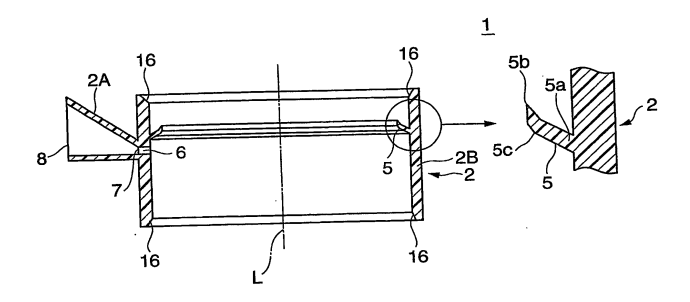
- 【図2】第1の実施の形態のガスケットの正面図である。
- 【図3】第1の実施の形態のガスケットにモールドを組込んだ状態を示す断面図である。
- 【図4】第1のモールドの離型を説明するための図である。
- 【図5】本発明の第2の実施の形態を示す成形用ガスケットの断面図である。
- 【図6】第2の実施の形態のガスケットにモールドを組込んだ状態を示す断面図である。
  - 【図7】本発明の第3の実施の形態を示すガスケットの断面図である。
- 【図8】第3の実施の形態のガスケットにモールドを組込んだ状態を示す断面図である。
- 【図 9】本発明の第4の実施の形態を示すガスケットの断面図である。
- 【図10】本発明の第5の実施の形態を示すガスケットの断面図である。
- 【図11】第5の実施の形態のガスケットにモールドを組込んだ状態を示す断面図である。
- 【図12】プラスチックレンズ成形用鋳型の従来例を示す組付け前の断面図である。
- 【図13】組付け後の断面図である。
- 【図14】レンズ成形面に付着した樹脂カスの状態を示すレンズ成形面側から見たモールドの正面図である。
- 【図15】プラスチックレンズ成形用鋳型の他の従来例を示す組付け前の断面図である。

#### 【符号の説明】

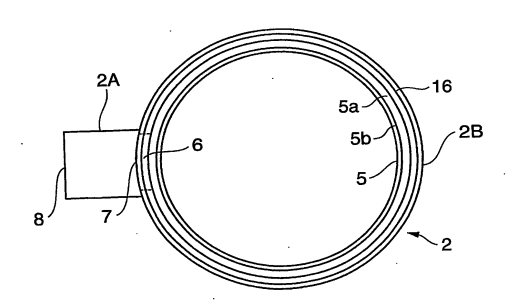
[0043]

1…プラスチックレンズ成形用鋳型、2…ガスケット、3…第1のモールド、4…第2のモールド、5,25,45,65,66,75…突起帯、5a,25a,45a,65a,66a,75a…基部、5b,25b,45b,65b,66b,75b…先端部、5c,25c,65c,66c,75c…屈曲部、76…位置決め用突起、L…ガスケット軸線。

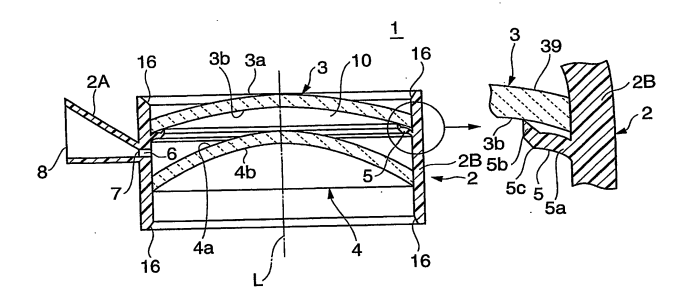
【書類名】図面 【図1】



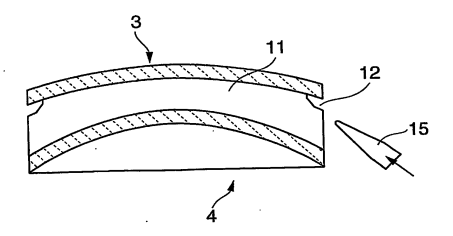
【図2】



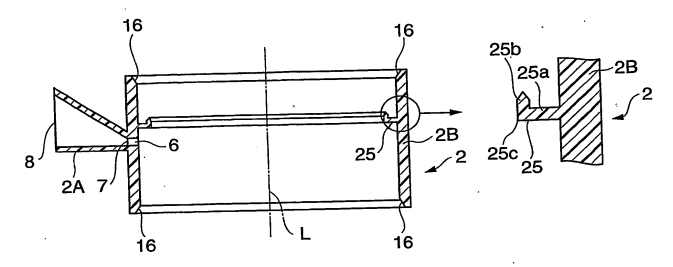
【図3】



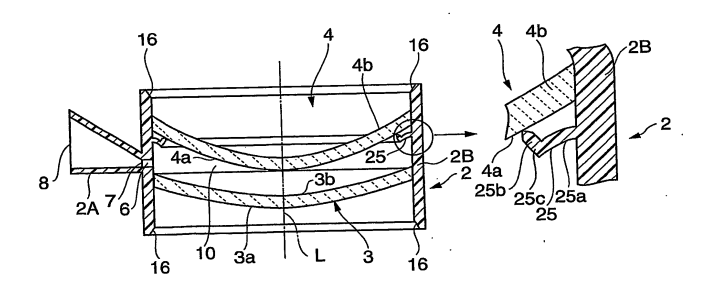
【図4】



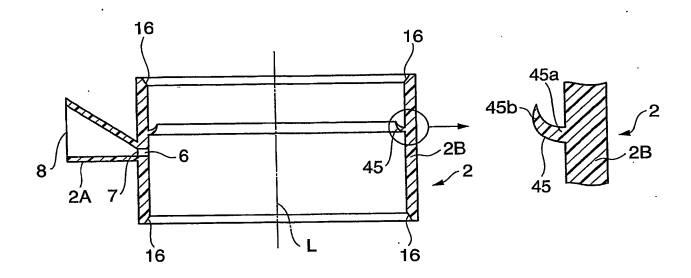




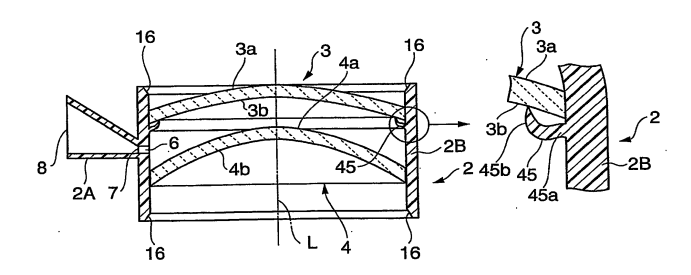
【図6】



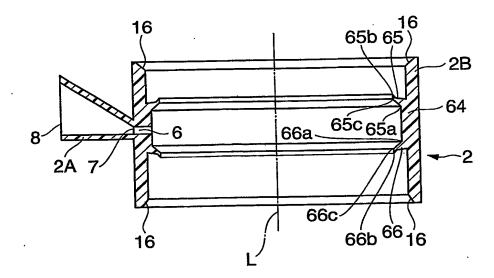
【図7】



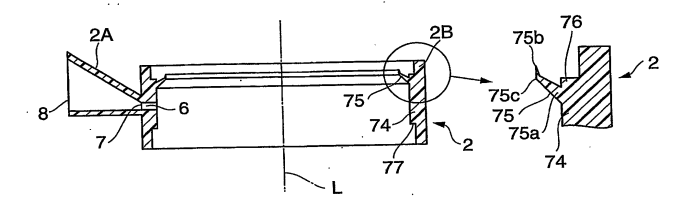
【図8】



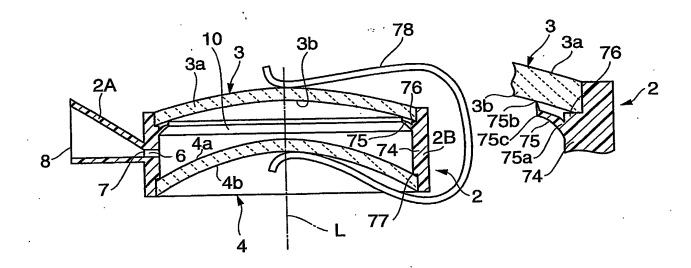
【図9】



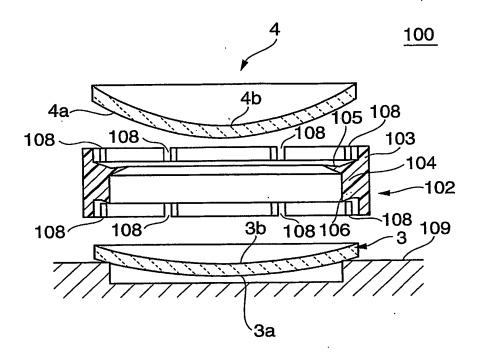
【図10】



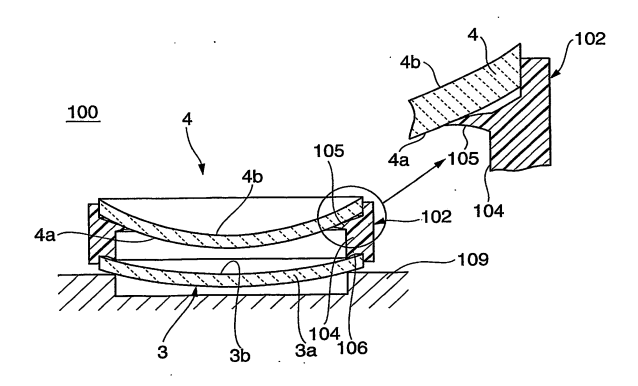
【図11】



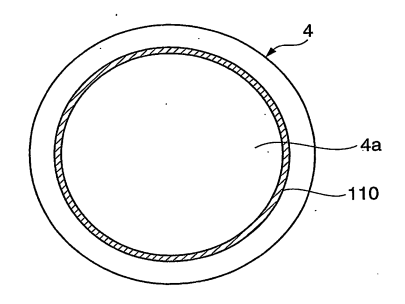




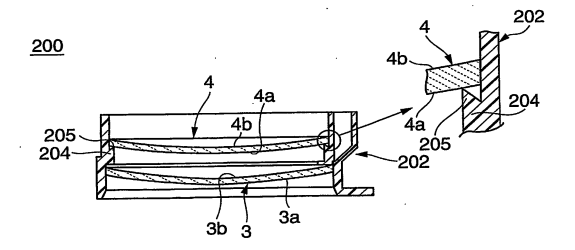
【図13】







【図15】





#### 【書類名】要約書

【要約】

【課題】液漏れを防止することができ、また非軸回転対称なレンズ成形面を有するモールドであっても全周にわたって確実に密着させることができるプラスチックレンズ成形用ガスケットを提供する。

【解決手段】プラスチックレンズの一方のレンズ面を形成する第1のモールド3と、前記プラスチックレンズの他方のレンズ面を形成する第2のモールド4と、前記第1、第2のモールド3,4が嵌合する筒状のガスケット2とでプラスチックレンズ成形用鋳型1を形成する。ガスケット2の内周面に、断面形状が三角形で先端に向かって漸次細くなる弾性変形可能な突起帯5を、ガスケット2の軸線Lに対して傾斜し第1のモールド3方向を指向するように全周にわたって一体に突設し、前記突起帯5の先端部に第1のモールド3のレンズ成形面3bを接触させる。

【選択図】 図1



特願2003-372967

出願人履歴情報

識別番号

[000113263]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2002年12月10日 名称変更 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 HOYA株式会社